

file:/gsbifrddata/26apr/28_008_26apr2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m47.42	+49d51'29.69"	26/Apr/2015	15:58:25	1320.32	8.138	40	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1250.000	1250.000	129.677	175.323	1320.323	1320.323	8.14	40

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	40	46	29	51	48	41	47	50	34	45	45	36	37	35	49	43	47	38	0	34	41	39	47	47	44	37	32	3	47	C00	150	152
C01	37	++	37	23	35	35	32	34	39	27	39	39	30	33	25	39	35	34	31	3	29	33	35	35	36	35	31	26	3	37	C01	132	142
C02	36	37	++	26	44	44	39	40	43	31	41	42	37	34	27	43	45	43	36	1	34	39	37	41	40	42	35	29	5	44	C02	159	156
C03	18	23	25	++	27	25	26	28	27	19	28	22	22	22	20	22	23	28	19	6	19	25	23	27	23	25	21	16	4	23	C03	206	186
C04	42	43	45	23	++	41	39	43	44	29	49	41	35	39	27	42	48	46	36	2	32	39	36	45	44	43	38	31	1	48	C04	126	137
C05	35	34	35	22	42	++	36	42	44	29	45	40	33	36	31	44	44	45	39	1	34	38	35	41	39	43	30	28	3	42	C05	159	126
C06	42	41	42	22	46	39	++	36	37	28	40	38	32	30	26	38	37	37	35	1	33	38	30	37	36	35	33	27	0	38	C06	148	129
C08	43	39	45	22	43	41	50	++	44	31	45	41	38	38	28	42	43	44	35	4	34	38	37	40	41	40	34	28	1	41	C08	161	148
C09	41	38	41	25	49	37	47	48	++	29	47	42	37	35	25	43	44	47	34	2	34	39	36	42	45	42	34	29	4	42	C09	158	123
C10	48	45	44	25	53	42	55	57	54	++	34	30	27	28	16	30	31	31	24	2	24	28	29	30	26	29	23	22	1	30	C10	187	156
C11	42	41	45	29	53	44	48	53	50	56	++	46	37	40	30	46	45	46	38	5	31	41	40	40	45	44	38	29	0	42	C11	161	167
C12	37	37	39	21	41	36	44	44	42	49	45	++	42	38	29	44	44	43	37	5	33	40	41	43	45	39	34	30	1	42	C12	182	126
C13	27	25	23	17	28	29	29	31	31	35	29	25	++	30	21	36	35	36	31	4	28	37	30	33	34	35	30	21	2	33	C13	158	127
C14	35	36	38	26	40	38	41	42	40	45	44	35	26	++	22	33	37	35	27	9	26	30	31	33	36	34	29	25	3	33	C14	192	149
E02	28	25	25	20	30	27	32	35	28	33	31	31	17	24	++	23	27	29	24	3	23	25	26	25	26	32	23	22	1	26	E02	226	201
E03	41	40	40	27	46	39	45	45	43	54	46	42	31	42	29	++	42	43	38	1	32	35	35	40	42	41	35	27	1	41	E03	153	145
E04	38	44	46	22	46	38	46	46	45	54	51	42	26	41	31	46	++	48	35	1	33	40	38	41	39	42	32	29	1	46	E04	147	147
E05	42	46	47	29	50	43	51	48	47	53	52	43	27	43	32	51	53	++	40	2	31	38	38	42	43	45	37	27	3	45	E05	138	134
E06	33	34	30	20	38	32	40	35	35	37	40	37	25	33	26	39	38	42	++	4	26	28	28	32	34	31	28	24	3	33	E06	215	157
S01	2	1	1	1	0	5	4	3	2	1	2	3	4	3	2	0	2	4	3	++	3	5	2	4	7	2	3	2	3	4	S01	184	192
S02	35	33	35	19	38	34	36	37	37	39	37	35	24	32	26	35	38	40	29	2	++	32	29	34	31	32	26	22	2	32	S02	221	184
S03	42	43	41	22	46	38	50	44	43	51	49	43	24	42	31	47	43	49	35	2	38	++	37	38	37	41	33	26	2	38	S03	138	103
S04	30	35	29	16	37	28	30	33	36	40	37	31	24	28	24	34	29	35	29	3	27	29	++	40	34	35	29	27	3	36	S04	207	166
S06	39	43	42	23	45	42	47	45	45	50	50	41	30	41	27	40	43	44	32	1	39	50	35	++	42	41	33	30	1	41	S06	166	157
W01	38	35	38	23	42	38	40	39	41	49	44	37	27	40	27	40	42	44	32	2	37	41	32	42	++	39	33	29	4	42	W01	152	131
W02	42	43	41	24	46	38	47	48	48	54	50	46	31	38	33	47	49	52	37	5	41	48	33	45	44	++	35	31	0	43	W02	131	106
W03	36	36	37	23	44	35	42	42	41	45	40	38	24	34	26	40	41	41	35	1	32	43	29	38	35	40	++	26	1	36	W03	199	157
W04	33	28	27	18	31	31	33	35	37	40	34	34	20	30	24	33	34	41	29	2	29	30	28	31	31	35	31	++	1	29	W04	242	213
W05	2	1	4	4	2	2	1	1	1	4	1	2	1	2	3	0	0	1	2	3	2	0	3	3	1	4	2	0	++	2	W05	132	143
W06	38	39	36	26	43	36	43	44	41	50	44	39	28	38	28	48	43	47	36	1	36	43	31	42	37	42	37	36	1	++	W06	158	123
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P